

冷库工程公司 新融制冷 济宁冷库工程

产品名称	冷库工程公司 新融制冷 济宁冷库工程
公司名称	临沂新融制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东临沂兰山柳青街道沂蒙路与长春路交汇临沂市华东水产品批发市场
联系电话	18660918771 18660918771

产品详情

冷库铝排管

冷库铝排管面积的计算及与压缩机的配比

a. 蒸发面积的计算：翼片管的总长度乘以翼片管的外周长。

?25翼片管的外周长是0.35米，蒸发面积=0.35m²/m

?28翼片管的外周长是0.45米，蒸发面积=0.45m²/m

b. 铝排与压缩机的配比：

翼片管与空气的换热能力K值约为8-10w/m²。也可采用简便方法计算，当冷藏库库温设定在-18℃时，可按半封闭压缩机的排气量乘以系数2得数即为应配铝排的蒸发面积平方米数。如5匹中低温压缩机排气量为18m³/h × 2=36m³，此种配比时，蒸发温度与库内温度差约10℃，节能效果相当理想。蒸发面积配小时温度差会增大，压缩机的制冷量会减小，耗电量增加。

冷库基础方案，可按照下列条件选择

冷库基础方案，可按照下列条件选择：

- 1) 在地基土层较均匀、压缩性较小、承载力较大、地下水位低的情况下，冷库中柱和边柱均可采用钢筋混凝土单独基础。冷库单独基础所需地基的承载力。
- 2) 在土层较软弱、压缩性较高、荷载较大且没有条件做单独基础时，为了增强基础的刚度，减少不均匀沉降，可做十字条形交叉基础。
- 3) 当上不结构荷载大，地基承载力小，冷库工程公司，沉降性较大，小型冷库工程，土层分布较均匀，十字条形交叉基础仍不能满足变形条件要求而又不宜采用桩基或其他人工地基时，则须采用钢筋混凝土板式基础。
- 4) 当上不结构荷载大，地基特别软弱，且有可能发生不均匀沉陷等特殊情况下，才考虑人工地基和箱形基础。这类地基和基础费用大，施工时间长，在一般情况下应避免采用。

设计任务书批准之后，济宁冷库工程，一般都要建立筹建机构（筹建处）。同设计单位进行选址或会同设计单位对已选定的地址进行审核。当然，选定的库址应符合城市发展规划的要求，要得到部门的批准。选址前要认真做好必要的组织准备和技术标准图示，如根据设计任务书着手编制工艺布置方案，初步确定冷库占地面积、外形以及各建筑物的大概尺寸，做出工艺总平面布置方案图，估算冷库占地面积，进行各项主要指标（设备总数、主要设备总数、建筑面积、职工人数）的估算等。

冷库库址的选择

选址工作必须深入现场，安装冷库工程，进行详细周密的调查研究，收集和核实可能建库的库址地区的有关设计基础资料（可参考）。在选择冷库库址时，可提供连个以上的方案，分别从技术条件、建设费用和经营管理费用等方面综合分析其优缺点，以供选择比较。

冷库工程公司-新融制冷-济宁冷库工程由临沂新融制冷设备有限公司提供。临沂新融制冷设备有限公司（www.xinrongzhileng.com）是一家从事“冷库安装,冷库设计,冷库维修,二手冷库,制冷设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“新融”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使新融制冷在换热、制冷空调设备中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！